

TESLA
POWERWALL



Obbli

Obbli

POWERWALLで始まるエネルギーを上手に使う安心な暮らし

三愛オブリグループは提案します

再生可能エネルギーを活用した電気の自給自足を可能にします。

停電時には家全体をバックアップし、安心な暮らしをサポート。

電力のご契約状況によっては、低価格な夜間の電気の有効活用ができます。

安心の「3つのサポート」

1

“製品保証”

テスラ社
保証10年間

※能力70%保証

2

“施工補償”

認定施工会社による
補償10年間

3

“災害補償”

認定施工会社による
補償10年間

地震もしくは噴火または
これらにともなう津波を除く



Powerwallライフスタイル

Lifestyle

Powerwallを導入した
住宅におけるライフスタイル

文字だけでは伝えきれない魅力を
動画でご紹介しています



Powerwallが生み出す
安全性と利便性

テスラ家庭用蓄電池

Tesla Powerwall

クリーンエネルギーによる持続可能な暮らし。



昼も夜も、ご家庭のエネルギーを自給自足します。

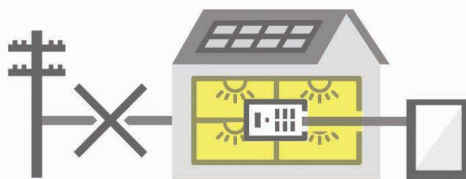
Powerwallは、家庭用蓄電池です。再生可能エネルギーを一日中、自宅や電気自動車へ供給し、電力会社への依存を減らすことができます。昼も夜も、ご家庭のエネルギーを自給自足します。分電盤全体に蓄電した電気を供給できる配線になっているため、停電時に家全体をバックアップすることができます。

※ 最大80Aまでバックアップ致します。



テスラ Powerwall

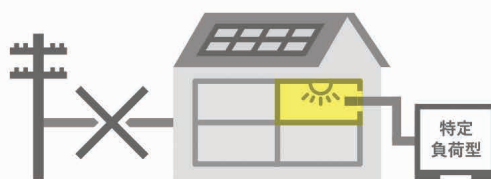
<全負荷型>



家全体をバックアップ

他社製

<特定負荷型>



選択したエリアのみ



10台まで拡張可能

専用のブラケットを使うことで連結ができます。最大10台まで拡張設置が可能であるため、家庭用だけでなく、店舗や工場、倉庫、学校、駅舎など、小・中規模の商業用にもお使い頂けます。

(連続運転出力は80A以内です。)

※写真はイメージです。

※壁掛け設置の際はご相談ください。

高性能アプリで簡単管理 遠隔操作・モニタリング、ソフトウェア自動更新

一年中、24時間、Powerwallをリアルタイムでコントロール。
電気の使用状況や蓄電状況は、日・週・月ごと等で確認できます。
お客様に合った運転モードの設定はアプリで簡単にできます。もちろん外出先からも。
ソフトウェアは進化します。いつでも最新の機能を利用できます。(アップデート無料)



ホーム画面からPowerwallの蓄電状況や電気の流れ、各種通知を確認することができます。

運転モードの設定やバックアップ用の蓄電残量の設定等ができます。

リアルタイムで発電状況や電気の使用状況を確認できます。

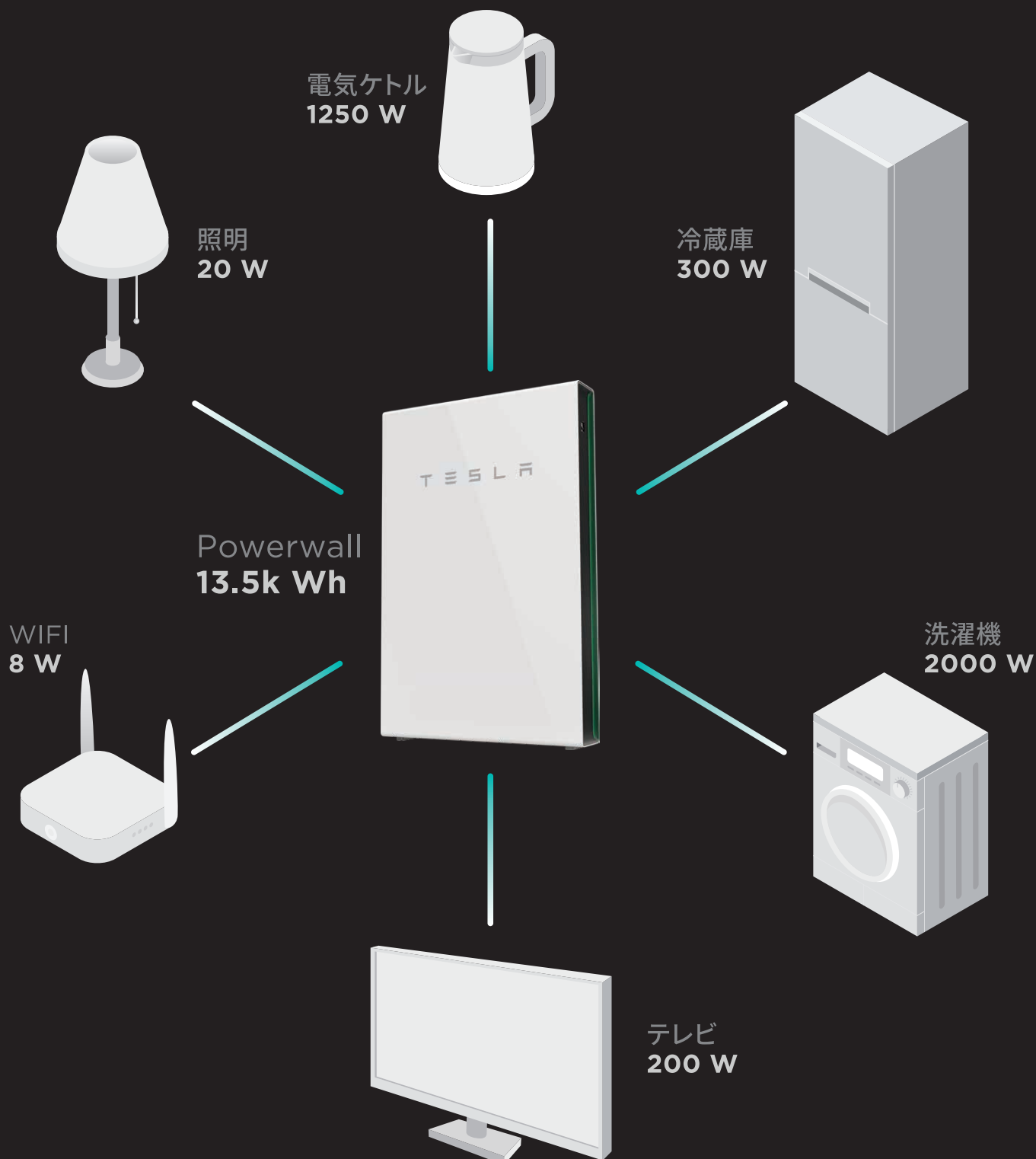
ご自宅のエネルギーシステムをコントロール。



A Battery that covers it all

Powerwallが停電を検知すると、自動的にPowerwallからの電気の供給へ切り替えます。

Powerwallの出力は5kWと高く、ご家庭のあらゆる機器を使い続けることができます。そのため、ご家庭の暮らしやビジネスを中断することはありません。また、有事の際は、落ち着いて対応を検討することが可能となります。



Living with a Tesla



クリーンエネルギーによる
持続可能な暮らしが動画でご確認いただけます。

1 太陽光発電システム

太陽光から電気を作り出し、
家庭内の全ての機器へ電気を供給可能です。
自宅で使い切れなかった電気は
Powerwallへ蓄電します。

2 コンパクト&スタイリッシュ

Powerwallの設置は簡単で、
デザイン性に優れ、メンテナンスも不要。
あらゆるご家庭に設置いただけます。



営業所一覧

本社	TEL.03-6864-1833	横浜営業所	TEL.045-590-3442
さいたま営業所	TEL.048-866-6190	相模営業所	TEL.046-243-2951
本庄営業所	TEL.0495-24-3120	横浜南営業所	TEL.045-701-0475
群馬営業所	TEL.027-361-3198	袋井営業所	TEL.0538-48-6188
宇都宮営業所	TEL.028-639-0777	春野営業所	TEL.053-983-0222
千葉営業所	TEL.0476-90-5028	浜松営業所	TEL.053-583-3774

三愛オブリガス東日本株式会社

Obbli



施工はテスラPOWERWALL認定販売施工会社『ゴウダ(株)』が行います。

TESLA
POWERWALL
CERTIFIED INSTALLER